

## 3m Multimode 62,5/125 Duplex LWL-Patchkabel LC - SC

StarTech ID: FIBLCSC3



Das 3 Meter lange Multimodus 62,5/125-Duplex-Faseroptik-Patchkabel FIBLCSC3 ist an einem Ende mit einem LC-Stecker und am anderen Ende mit einem SC-Stecker für die erforderliche Verbindung zwischen Faseroptik-Netzwerkgeräten in Hochgeschwindigkeitsnetzwerken über große Entfernungen versehen. Jedes einzelne unserer Duplex-Multimodus-Faseroptik-Patchkabel wurde auf die zulässigen Grenzwerte für optischen Einfügungsverlust getestet, um seine Kompatibilität und hundertprozentige Zuverlässigkeit zu bestätigen. Dank lebenslanger Garantie sorgen unsere LC-SC-Multimodus-Faseroptik-Patchkabel für dauerhaft zuverlässige und erstklassige Leistung.

### Anwendungen

- Ideale Lösung für Datenanwendungen, für die Datenübertragung mit hoher Geschwindigkeit erforderlich ist
- Breitbandssysteme
- Telekommunikation/Datenkommunikation
- Zur Verwendung in Netzwerken mit großen Entfernungen und geschäftskritischen Daten

### Merkmale

- Dämpfungsverlust entspricht oder übertrifft Industrienormen

**Technische Spezifikationen**

Warranty	Lifetime
Faseroptikgröße	62.5/125
Steckverbinder A	1 - Faseroptik LC Male
Steckverbinder B	1 - Faseroptik SC Male
Faseroptikklassifizierung	OM1
Faseroptiktyp	Multimodus
Farbe	Orange
Kabellänge	3 m [9.8 ft]
Produktlänge	3 m [9.8 ft]
Versandgewicht (Verpackung)	0 kg [0.1 lb]
Im Paket enthalten	1 - 3 m Multimodus 62,5/125-Duplex-Faseroptik-Patchkabel LC-SC

**Zertifikate Berichte und Kompatibilität**

